



Punto di misura: Gallico Superiore (RC) - Sede DAP
 Coordinate: Latitudine 38°10'8,35" Longitudine 15°40'5,21"

N. Reg. accettazione	Inizio campionamento	Fine campionamento	Parametro investigato		Concentrazione di attività (Bq/m ³)	Incertezza (Bq/m ³)	Esito
0026/RC/14	03/01/2014	06/01/2014	CS-137	<	2.03E-04		☺
0026/RC/14	03/01/2014	06/01/2014	T-ALFA ¹		6.10E-05	6.00E-08	☺
0026/RC/14	03/01/2014	06/01/2014	T-BETA ²		2.17E-04	1.55E-06	☺
0078/RC/14	07/01/2014	09/01/2014	CS-137	<	6.28E-04		☺
0078/RC/14	07/01/2014	09/01/2014	T-ALFA		5.99E-04	2.32E-06	☺
0078/RC/14	07/01/2014	09/01/2014	T-BETA		6.47E-04	7.28E-06	☺
0090/RC/14	09/01/2014	12/01/2014	CS-137	<	4.90E-04		☺
0090/RC/14	09/01/2014	12/01/2014	T-ALFA		1.63E-04	2.70E-07	☺
0090/RC/14	09/01/2014	12/01/2014	T-BETA		4.79E-04	3.61E-06	☺
0129/RC/14	13/01/2014	16/01/2014	CS-137	<	3.41E-04		☺
0129/RC/14	13/01/2014	16/01/2014	T-ALFA		2.65E-04	5.60E-07	☺
0129/RC/14	13/01/2014	16/01/2014	T-BETA		6.26E-04	4.86E-06	☺
0147/RC/14	17/01/2014	20/01/2014	CS-137	<	4.45E-04		☺
0147/RC/14	17/01/2014	20/01/2014	T-ALFA		5.50E-05	5.00E-08	☺
0147/RC/14	17/01/2014	20/01/2014	T-BETA		5.88E-04	4.62E-06	☺
0201/RC/14	21/01/2014	24/01/2014	CS-137	<	4.01E-04		☺
0201/RC/14	21/01/2014	24/01/2014	T-ALFA		3.70E-05	3.00E-08	☺
0201/RC/14	21/01/2014	24/01/2014	T-BETA		3.23E-04	2.39E-06	☺
0217/RC/14	27/01/2014	30/01/2014	CS-137	<	5.10E-04		☺
0217/RC/14	27/01/2014	30/01/2014	T-ALFA		2.40E-05	2.00E-08	☺
0217/RC/14	27/01/2014	30/01/2014	T-BETA		9.70E-05	6.80E-07	☺
0226/RC/14	31/01/2014	03/02/2014	CS-137	<	4.77E-04		☺
0226/RC/14	31/01/2014	03/02/2014	T-ALFA		5.20E-05	5.00E-08	☺
0226/RC/14	31/01/2014	03/02/2014	T-BETA		3.12E-04	2.29E-06	☺
0257/RC/14	04/02/2014	07/02/2014	CS-137	<	3.86E-04		☺
0257/RC/14	04/02/2014	07/02/2014	T-ALFA		3.30E-05	3.00E-08	☺
0257/RC/14	04/02/2014	07/02/2014	T-BETA		8.60E-05	5.90E-07	☺
0303/RC/14	07/02/2014	10/02/2014	CS-137	<	2.00E-04		☺
0303/RC/14	07/02/2014	10/02/2014	T-ALFA		4.00E-05	3.00E-08	☺
0303/RC/14	07/02/2014	10/02/2014	T-BETA		5.50E-05	3.80E-07	☺
0312/RC/14	13/02/2014	16/02/2014	CS-137	<	4.68E-04		☺
0312/RC/14	13/02/2014	16/02/2014	T-ALFA		1.20E-05	1.00E-08	☺
0312/RC/14	13/02/2014	16/02/2014	T-BETA		3.42E-04	2.54E-06	☺
0349/RC/14	18/02/2014	21/02/2014	CS-137	<	4.90E-04		☺
0349/RC/14	18/02/2014	21/02/2014	T-ALFA		4.30E-05	4.00E-08	☺
0349/RC/14	18/02/2014	21/02/2014	T-BETA		6.15E-04	4.85E-06	☺
0823/RC/14	21/02/2014	24/02/2014	CS-137	<	6.04E-04		☺
0823/RC/14	21/02/2014	24/02/2014	T-ALFA		2.40E-05	2.00E-08	☺
0823/RC/14	21/02/2014	24/02/2014	T-BETA		2.13E-04	1.52E-06	☺
0906/RC/14	12/03/2014	15/03/2014	CS-137	<	7.01E-04		☺
0906/RC/14	12/03/2014	15/03/2014	T-ALFA		7.00E-05	8.00E-08	☺
0906/RC/14	12/03/2014	15/03/2014	T-BETA		6.32E-04	4.99E-06	☺
1010/RC/14	18/03/2014	21/03/2014	T-ALFA		5.66E-04	1.75E-06	☺
1010/RC/14	18/03/2014	21/03/2014	T-BETA		7.90E-04	6.45E-06	☺
1010/RC/14	18/03/2014	21/03/2014	CS-137	<	3.64E-04		☺
1013/RC/14	21/03/2014	24/03/2014	CS-137	<	3.72E-04		☺
1013/RC/14	21/03/2014	24/03/2014	T-ALFA		9.50E-05	1.20E-07	☺
1013/RC/14	21/03/2014	24/03/2014	T-BETA		4.78E-04	5.37E-06	☺
1111/RC/14	25/03/2014	28/03/2014	CS-137	<	3.93E-04		☺
1111/RC/14	25/03/2014	28/03/2014	T-ALFA		2.10E-05	1.00E-08	☺
1111/RC/14	25/03/2014	28/03/2014	T-BETA		7.80E-05	5.40E-07	☺
1204/RC/14	31/03/2014	03/04/2014	T-ALFA		9.60E-05	1.20E-07	☺
1204/RC/14	31/03/2014	03/04/2014	T-BETA		4.58E-04	3.52E-06	☺
1207/RC/14	03/04/2014	06/04/2014	CS-137	<	4.79E-04		☺
1207/RC/14	03/04/2014	06/04/2014	T-ALFA		5.30E-05	5.00E-08	☺
1207/RC/14	03/04/2014	06/04/2014	T-BETA		3.27E-04	2.45E-06	☺
1246/RC/14	07/04/2014	08/04/2014	CS-137	<	5.72E-04		☺
1246/RC/14	07/04/2014	08/04/2014	T-ALFA		1.68E-04	3.50E-07	☺
1246/RC/14	07/04/2014	08/04/2014	T-BETA		5.39E-04	6.08E-06	☺
1424/RC/14	09/04/2014	12/04/2014	CS-137	<	4.48E-04		☺
1424/RC/14	09/04/2014	12/04/2014	T-ALFA		1.29E-04	2.80E-07	☺
1424/RC/14	09/04/2014	12/04/2014	T-BETA		3.58E-04	2.89E-06	☺
1562/RC/14	15/04/2014	18/04/2014	T-ALFA		5.40E-05	7.00E-08	☺
1562/RC/14	15/04/2014	18/04/2014	T-BETA		1.15E-04	5.50E-07	☺
1633/RC/14	28/04/2014	01/05/2014	CS-137	<	3.37E-04		☺
1633/RC/14	28/04/2014	01/05/2014	T-ALFA	<	3.91E-05		☺
1633/RC/14	28/04/2014	01/05/2014	T-BETA		9.90E-05	7.60E-07	☺
1802/RC/14	02/05/2014	05/05/2014	CS-137	<	7.81E-04		☺
1802/RC/14	02/05/2014	05/05/2014	T-ALFA		7.20E-05	1.32E-07	☺

Dipartimento ArpaCal di Reggio Calabria
 Laboratorio Fisico
 Dati della radioattività in aria annualità 2014

1802/RC/14	02/05/2014	05/05/2014	T-BETA	<	1.57E-04		☺
1803/RC/14	05/05/2014	08/05/2014	T-ALFA		2.60E-04	6.83E-07	☺
1803/RC/14	05/05/2014	08/05/2014	T-BETA		2.31E-04	1.82E-06	☺
1916/RC/14	12/05/2014	15/05/2014	T-ALFA		3.90E-05	5.42E-08	☺
1916/RC/14	12/05/2014	15/05/2014	T-BETA		1.38E-04	1.08E-06	☺
1917/RC/14	16/05/2014	19/05/2014	T-ALFA	<	3.91E-05		☺
1917/RC/14	16/05/2014	19/05/2014	T-BETA	<	1.57E-04		☺
2022/RC/14	20/05/2014	23/05/2014	T-ALFA		1.42E-04	3.16E-07	☺
2022/RC/14	20/05/2014	23/05/2014	T-BETA		4.99E-04	4.16E-06	☺
2131/RC/14	23/05/2014	26/05/2014	T-ALFA		2.43E-04	6.27E-07	☺
2131/RC/14	23/05/2014	26/05/2014	T-BETA		6.28E-04	5.36E-06	☺
2184/RC/14	26/05/2014	29/05/2014	T-ALFA		2.60E-05	4.49E-08	☺
2184/RC/14	26/05/2014	29/05/2014	T-BETA		2.42E-04	1.92E-06	☺
2185/RC/14	30/05/2014	02/06/2014	T-ALFA		3.60E-05	6.41E-08	☺
2185/RC/14	30/05/2014	02/06/2014	T-BETA		2.76E-04	2.21E-06	☺
2312/RC/14	03/06/2014	06/06/2014	T-ALFA		1.31E-04	2.87E-07	☺
2312/RC/14	03/06/2014	06/06/2014	T-BETA		4.69E-04	3.92E-06	☺
2389/RC/14	09/06/2014	12/06/2014	T-ALFA		7.70E-05	1.53E-07	☺
2389/RC/14	09/06/2014	12/06/2014	T-BETA		1.08E-03	1.00E-05	☺
2442/RC/14	13/06/2014	16/06/2014	T-ALFA		2.19E-04	5.55E-07	☺
2442/RC/14	13/06/2014	16/06/2014	T-BETA		1.17E-03	1.11E-05	☺
2511/RC/14	17/06/2014	20/06/2014	T-ALFA		1.00E-06	1.63E-09	☺
2511/RC/14	17/06/2014	20/06/2014	T-BETA		3.72E-04	3.08E-06	☺
2604/RC/14	20/06/2014	23/06/2014	T-ALFA		1.31E-04	2.88E-07	☺
2604/RC/14	20/06/2014	23/06/2014	T-BETA		5.43E-04	4.61E-06	☺
2605/RC/14	24/06/2014	27/06/2014	T-ALFA		9.30E-05	1.96E-07	☺
2605/RC/14	24/06/2014	27/06/2014	T-BETA		8.63E-04	7.99E-06	☺
2617/RC/14	27/06/2014	30/06/2014	CS-137	<	4.25E-04		☺
2617/RC/14	27/06/2014	30/06/2014	T-ALFA		2.53E-04	6.69E-07	☺
2617/RC/14	27/06/2014	30/06/2014	T-BETA		5.31E-04	4.52E-06	☺
2734/RC/14	30/06/2014	03/07/2014	CS-137	<	5.18E-04		☺
2734/RC/14	30/06/2014	03/07/2014	T-ALFA	<	7.26E-05		☺
2734/RC/14	30/06/2014	03/07/2014	T-BETA	<	3.43E-04		☺
2849/RC/14	07/07/2014	10/07/2014	CS-137	<	6.06E-04		☺
2849/RC/14	07/07/2014	10/07/2014	T-ALFA		1.21E-04	2.78E-06	☺
2849/RC/14	07/07/2014	10/07/2014	T-BETA	<	3.70E-04		☺
2857/RC/14	10/07/2014	13/07/2014	CS-137	<	4.03E-04		☺
2857/RC/14	10/07/2014	13/07/2014	T-ALFA	<	7.22E-05		☺
2857/RC/14	10/07/2014	13/07/2014	T-BETA	<	3.42E-04		☺
2892/RC/14	14/07/2014	17/07/2014	CS-137	<	5.63E-04		☺
2892/RC/14	14/07/2014	17/07/2014	T-ALFA	<	7.20E-05		☺
2892/RC/14	14/07/2014	17/07/2014	T-BETA	<	3.41E-04		☺
2935/RC/14	18/07/2014	21/07/2014	CS-137	<	5.63E-04		☺
2935/RC/14	18/07/2014	21/07/2014	T-ALFA		1.01E-04	2.12E-07	☺
2935/RC/14	18/07/2014	21/07/2014	T-BETA		8.04E-04	7.23E-06	☺
3045/RC/14	24/07/2014	27/07/2014	CS-137	<	5.63E-04		☺
3045/RC/14	24/07/2014	27/07/2014	T-ALFA	<	7.29E-05		☺
3045/RC/14	24/07/2014	27/07/2014	T-BETA	<	3.45E-04		☺
3046/RC/14	28/07/2014	31/07/2014	CS-137	<	5.95E-04		☺
3046/RC/14	28/07/2014	31/07/2014	T-ALFA		3.24E-04	9.28E-07	☺
3046/RC/14	28/07/2014	31/07/2014	T-BETA		6.52E-04	5.67E-06	☺
3086/RC/14	31/07/2014	03/08/2014	CS-137	<	7.76E-04		☺
3086/RC/14	31/07/2014	03/08/2014	T-ALFA	<	7.29E-05		☺
3086/RC/14	31/07/2014	03/08/2014	T-BETA		3.49E-04	2.88E-06	☺
3145/RC/14	04/08/2014	07/08/2014	CS-137	<	5.61E-04		☺
3145/RC/14	04/08/2014	07/08/2014	T-ALFA	<	7.27E-05		☺
3145/RC/14	04/08/2014	07/08/2014	T-BETA	<	3.44E-04		☺
3203/RC/14	08/08/2014	11/08/2014	CS-137	<	7.30E-04		☺
3203/RC/14	08/08/2014	11/08/2014	T-ALFA	<	7.27E-05		☺
3203/RC/14	08/08/2014	11/08/2014	T-BETA		3.48E-04	2.87E-06	☺
3207/RC/14	11/08/2014	14/08/2014	CS-137	<	4.28E-04		☺
3207/RC/14	11/08/2014	14/08/2014	T-ALFA		1.93E-03	1.16E-05	☺
3207/RC/14	11/08/2014	14/08/2014	T-BETA		1.25E-03	1.20E-05	☺
3212/RC/14	14/08/2014	17/08/2014	CS-137	<	6.53E-04		☺
3212/RC/14	14/08/2014	17/08/2014	T-ALFA		7.66E-04	3.09E-06	☺
3212/RC/14	14/08/2014	17/08/2014	T-BETA		9.78E-04	9.15E-06	☺
3213/RC/14	18/08/2014	21/08/2014	CS-137	<	4.19E-04		☺
3213/RC/14	18/08/2014	21/08/2014	T-ALFA		3.68E-04	1.10E-06	☺
3213/RC/14	18/08/2014	21/08/2014	T-BETA		3.86E-04	3.20E-06	☺
3314/RC/14	21/08/2014	24/08/2014	CS-137	<	3.62E-05		☺
3314/RC/14	21/08/2014	24/08/2014	T-ALFA		9.40E-05	1.94E-07	☺
3314/RC/14	21/08/2014	24/08/2014	T-BETA		5.08E-04	4.32E-06	☺
3329/RC/14	25/08/2014	28/08/2014	CS-137	<	8.41E-04		☺
3329/RC/14	25/08/2014	28/08/2014	T-ALFA		4.21E-04	1.33E-06	☺
3329/RC/14	25/08/2014	28/08/2014	T-BETA		6.15E-04	5.33E-06	☺
3351/RC/14	28/08/2014	31/08/2014	CS-137	<	7.35E-04		☺
3359/RC/14	01/09/2014	04/09/2014	CS-137	<	4.49E-04		☺
3359/RC/14	01/09/2014	04/09/2014	T-ALFA		7.80E-05	1.56E-07	☺
3359/RC/14	01/09/2014	04/09/2014	T-BETA		7.95E-04	7.11E-06	☺
3451/RC/14	04/09/2014	07/09/2014	CS-137	<	6.79E-04		☺
3451/RC/14	04/09/2014	07/09/2014	T-ALFA	<	7.26E-05		☺

Dipartimento ArpaCal di Reggio Calabria
 Laboratorio Fisico
 Dati della radioattività in aria annualità 2014

3451/RC/14	04/09/2014	07/09/2014	T-BETA	<	3.44E-04		☺
3461/RC/14	08/09/2014	11/09/2014	CS-137	<	5.04E-04		☺
3461/RC/14	08/09/2014	11/09/2014	T-ALFA	<	7.25E-05		☺
3461/RC/14	08/09/2014	11/09/2014	T-BETA		3.95E-04	3.27E-06	☺
3534/RC/14	12/09/2014	15/09/2014	CS-137	<	7.34E-04		☺
3534/RC/14	12/09/2014	15/09/2014	T-ALFA		5.77E-04	2.05E-06	☺
3534/RC/14	12/09/2014	15/09/2014	T-BETA		1.54E-03	1.53E-05	☺
3616/RC/14	15/09/2014	18/09/2014	CS-137	<	3.51E-04		☺
3616/RC/14	15/09/2014	18/09/2014	T-ALFA	<	7.27E-05		☺
3616/RC/14	15/09/2014	18/09/2014	T-BETA		3.82E-04	3.16E-06	☺
3672/RC/14	19/09/2014	22/09/2014	CS-137	<	3.61E-04		☺
3672/RC/14	19/09/2014	22/09/2014	T-ALFA		1.16E-04	2.49E-07	☺
3672/RC/14	19/09/2014	22/09/2014	T-BETA		8.10E-04	7.22E-06	☺
3726/RC/14	23/09/2014	26/09/2014	CS-137	<	6.41E-04		☺
3726/RC/14	23/09/2014	26/09/2014	T-ALFA	<	7.32E-05		☺
3726/RC/14	23/09/2014	26/09/2014	T-BETA		9.30E-04	8.53E-06	☺
3800/RC/14	29/09/2014	02/10/2014	CS-137	<	6.54E-04		☺
3800/RC/14	29/09/2014	02/10/2014	T-ALFA		4.42E-04	1.40E-06	☺
3800/RC/14	29/09/2014	02/10/2014	T-BETA		4.76E-04	3.96E-06	☺
3801/RC/14	02/10/2014	05/10/2014	CS-137	<	6.54E-04		☺
3801/RC/14	02/10/2014	05/10/2014	T-ALFA		9.90E-05	2.04E-07	☺
3801/RC/14	02/10/2014	05/10/2014	T-BETA		4.30E-04	3.56E-06	☺
3835/RC/14	06/10/2014	09/10/2014	CS-137	<	7.84E-04		☺
3835/RC/14	06/10/2014	09/10/2014	T-ALFA		2.38E-04	6.14E-07	☺
3835/RC/14	06/10/2014	09/10/2014	T-BETA		8.05E-04	7.13E-06	☺
3843/RC/14	09/10/2014	12/10/2014	CS-137	<	5.08E-04		☺
3843/RC/14	09/10/2014	12/10/2014	T-ALFA		8.30E-05	1.65E-07	☺
3843/RC/14	09/10/2014	12/10/2014	T-BETA		7.25E-04	6.32E-06	☺
3869/RC/14	14/10/2014	17/10/2014	CS-137	<	5.03E-04		☺
3869/RC/14	14/10/2014	17/10/2014	T-ALFA	<	7.24E-05		☺
3869/RC/14	14/10/2014	17/10/2014	T-BETA		7.47E-04	6.59E-06	☺
3870/RC/14	17/10/2014	20/10/2014	CS-137	<	5.72E-04		☺
3870/RC/14	17/10/2014	20/10/2014	T-ALFA		1.69E-04	3.96E-07	☺
3870/RC/14	17/10/2014	20/10/2014	T-BETA		5.08E-04	4.28E-06	☺
3913/RC/14	20/10/2014	23/10/2014	CS-137	<	5.56E-04		☺
3913/RC/14	20/10/2014	23/10/2014	T-ALFA		1.90E-04	4.62E-07	☺
3913/RC/14	20/10/2014	23/10/2014	T-BETA		2.27E-04	1.83E-06	☺
3961/RC/14	23/10/2014	26/10/2014	CS-137	<	5.82E-04		☺
3961/RC/14	23/10/2014	26/10/2014	T-ALFA		1.57E-04	3.57E-07	☺
3961/RC/14	23/10/2014	26/10/2014	T-BETA	<	3.36E-04		☺
4023/RC/14	28/10/2014	31/10/2014	CS-137	<	7.53E-04		☺
4023/RC/14	28/10/2014	31/10/2014	T-ALFA	<	7.11E-05		☺
4023/RC/14	28/10/2014	31/10/2014	T-BETA	<	3.36E-04		☺
4026/RC/14	31/10/2014	03/11/2014	CS-137	<	7.01E-04		☺
4026/RC/14	31/10/2014	03/11/2014	T-ALFA		2.39E-04	6.11E-07	☺
4026/RC/14	31/10/2014	03/11/2014	T-BETA		6.19E-04	5.25E-06	☺
4054/RC/14	03/11/2014	06/11/2014	CS-137	<	4.14E-04		☺
4054/RC/14	03/11/2014	06/11/2014	T-ALFA	<	7.14E-05		☺
4054/RC/14	03/11/2014	06/11/2014	T-BETA		3.89E-04	3.17E-06	☺
4092/RC/14	10/11/2014	13/11/2014	CS-137	<	6.96E-04		☺
4092/RC/14	10/11/2014	13/11/2014	T-ALFA	<	7.14E-05		☺
4092/RC/14	10/11/2014	13/11/2014	T-BETA	<	3.38E-04		☺
4094/RC/14	14/11/2014	17/11/2014	CS-137	<	6.22E-04		☺
4094/RC/14	14/11/2014	17/11/2014	T-ALFA	<	7.11E-05		☺
4094/RC/14	14/11/2014	17/11/2014	T-BETA	<	3.37E-04		☺
4125/RC/14	18/11/2014	20/11/2014	CS-137	<	7.62E-04		☺
4125/RC/14	18/11/2014	20/11/2014	T-ALFA	<	7.38E-05		☺
4125/RC/14	18/11/2014	20/11/2014	T-BETA	<	3.49E-04		☺
4138/RC/14	20/11/2014	23/11/2014	CS-137	<	3.28E-04		☺
4138/RC/14	20/11/2014	23/11/2014	T-ALFA	<	7.11E-05		☺
4138/RC/14	20/11/2014	23/11/2014	T-BETA	<	3.36E-04		☺
4158/RC/14	24/11/2014	27/11/2014	CS-137	<	5.53E-04		☺
4158/RC/14	24/11/2014	27/11/2014	T-ALFA		2.45E-04	6.31E-07	☺
4158/RC/14	24/11/2014	27/11/2014	T-BETA		7.27E-04	6.28E-06	☺
4198/RC/14	28/11/2014	01/12/2014	CS-137	<	8.45E-04		☺
4198/RC/14	28/11/2014	01/12/2014	T-ALFA	<	7.44E-05		☺
4198/RC/14	28/11/2014	01/12/2014	T-BETA		1.68E-03	1.74E-05	☺
4298/RC/14	02/12/2014	05/12/2014	CS-137	<	3.58E-04		☺

¹Attività alfa totale

²Attività beta totale